H05-74514

[Title of the Device]

Toes corrective device

[Abstract]

[Purpose]

To provide a toes corrective device on which shoes or the like can be worn while the user feels it quite normal without occurring such obstruction such as side effects or the like, and moreover which can be manufactured at a low cost.

[Constitution]

The present device consists of a great toe covering sleeve 1 for a great toe of a foot, an elasticized corrective band 3 which is engaged with a section of the sleeve 1 corresponding to the outer side of the great toe at its one end, and a loop-shaped engaging portion 6 is formed at the other end, a toe covering sleeve 2 which can contain at least one of the toes except the great toe, an elasticized slipping-off preventive band 5 which is, at its one end, engaged with the corrective band at an intermediate position of the band 3, and engaged with the toe covering sleeve 2 at the other end, wherein length adjustment metal fittings 9a and 9b are attached to the bands 3 and 5 respectively.

- 1... Great toe covering sleeve
- 2... Toes covering portion
- 3... Corrective band
- 5... Slipping-off preventive band
- 6... Engaging portion
- 9a ...Length adjusting metal fitting
- 9b ...Length adjusting metal fitting

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新案出願公開番号

## 実開平5-74514

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 F 5/14 5/02 7807-4C

N 7807-4C

審査請求 未請求 請求項の数4(全 3 頁)

(21)出願番号

実願平4-32561

(22)出願日

平成 4年(1992) 5月18日

(31)優先権主張番号 実願平3-111384

(32)優先日

平3(1991)11月22日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(32)優先日

(31)優先権主張番号 実願平4-10055 平4(1992)1月16日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 591139415

清永 きみ子

大阪府高槻市天川町12-8

(72)考案者 清永 きみ子

大阪府高槻市天川町12-8

(74)代理人 弁理士 朝日奈 宗太 (外2名)

### (54) 【考案の名称 】 足指矯正具

#### (57)【要約】

【目的】 装着されるべき足に副作用的な障害を生ぜし めることなく、その上からでも靴などを違和感なく履く ことができ、しかも安価に製造しうる足指矯正具を提供 する。

【構成】 足の第1指用の第1指収納筒1と、指収納筒 1における第1指の外側部に相当する部位にその一端が 取り付けられ、他端にループ状の係止部6が形成された 伸縮性を有する矯正バンド3と、前記第1指以外の指の うち少なくとも一本の指を指ごとに収納しうる指収納部 2と、前記矯正バンド3の中間部4にその一端が取り付 けられ、他端が前記指収納部2に取り付けられた伸縮性 を有するずれ落ち防止バンド5とから構成され、前記各 バンド3、5に長さ調整金具9a、9bが取り付けられ ている。

